

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001, Pedoman Penyusunan ” Laporan Tugas Akhir” Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Brown, Stephen, 1990, The Shell Bitumen Handbook, UK.
- Christady Hardiyatmo, Hary., 2011. Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah, Penerbit GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS P.O. Box 14, Bulak Sumur, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Endah kirnawan, pancar., 2013. Pebandingan *Orientasi* agregat aspal yang dipadatkan menggunakan alat pemadat *Roller Slab* dan *Stamper*, Tugas akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kasan, Muhammad, 2009, Studi Karakteristik Volumetrik Campuran Beton Aspal Daur Ulang.
- Kerbs, R. D. & Walker, R., 1971, Highway Material. New York: Mc. Graw Hill Book Company.
- Nasyikin, Hafizun, 2012, Evaluasi Distribusi void Campuran Asphalt Concrete Yang Dipadatkan Dengan Alat Pemadat Roller Slab.
- Pramindana, Mada, Evaluasi Distribusi Aspal dan Agregat Dalam Mendukung Kekuatan Bahan *RAP (Reclaimed Asphalt Pavement)*, Surakarta.
- Rahman, 2010, Analisis Karakteristik Kepadatan Campuran aspal Agregat (*Asphalt Concrete*) yang dipadatkan Dengan *Stamper*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ramanujem, J. M., and J. D. Jones, 2000, *Characterisation of foamed bitumen stabilization. Proceedings Road System and Engineering Tecknologi Forum*, Australia.
- Rum Harnaeni, Senja. Endah Kirnawan, Pancar, 2013. Tinjauan Void Campuran Aspal yang dipadatkan Menggunakan Alat Pemadat *Roller Slab (APRS)* dan *Stamper*, Surakarta.

- Sukirman, S, 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Jakarta.
- Sunarjono, Sri, 2006, Pengamatan Respon Strain Lapis Perkerasan Material Campuran Dingin Busa Aspal dan Semen. Surakarta.
- Suprayitno, Ade., 2013, Perbandingan Orientasi Agregat Campuran Aspal yang dipadatkan dengan alat pemadat Roda Gilas (APRS) dan Marshall Hammer. Teknik sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Widajat, D., 2009, Uji coba teknologidaur ulang campuran dingin dengan foam bitumenpada jalan Pantura. Jurnal Jalan-Jembatan, Bandung.